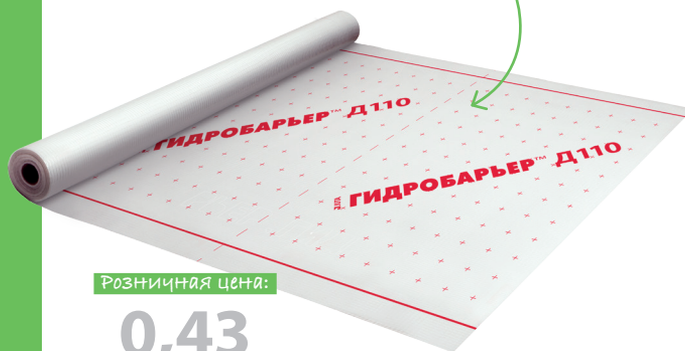


Гидробарьер™ Д110



Классическая гидроизоляционная подкровельная пленка

Монтаж при расстоянии
между стропилами
до 100 см.



Свойства:

Гидроизоляция

Тест на старение

Конструкции:

Скатные крыши

Ленты:

Fixit™ AL1
Fixit™ K2
Fixit™ UNI

- Традиционная подкровельная гидроизоляция для применения в скатных крышах преимущественно простых конструкций.
- Пленка Гидробарьер™ Д110 обладает стабильным показателем водонепроницаемости до и после теста на старение.
- Гидробарьер™ Д110 обладает высоким прочностными характеристиками и поэтому рекомендуется к применению в промышленном, коммерческом и гражданском строительстве.

Технические характеристики:

Плотность	EN 1849-2	110 г/м ²
Толщина	EN 1849-2	0,22 мм
Сопротивление проникновению воды	EN 1928, EN 13111	W2
Максимальное усилие при растяжении (прод./попереч.)	EN 12311-1	250/240 N/50 мм
Прочность на разрыв (прод./попереч.)	EN 12310-2	200/190 N
Стабильность размеров	EN 1107-2	< 2%
Паропроницаемость*	CSN727031	> 41 г/м ² /24 ч
Паропроницаемость (сопротивление диффузии водяного пара (Sd))	EN 12572, EN 1931	2 м
УФ-стабильность	внутренний тест	3 мес.
Размеры	EN 1848-2	1,5 × 50 м
Характеристики после теста на старение:		
Сопротивление проникновению воды		W2
Максимальное усилие при растяжении (прод./попереч.)	EN 13859-1;2 приложение C	175/170 N/50 мм

*измеряется при температуре 23 °С и влажности 85%